IMAGE PROCESSOR, ITS CONTROL METHOD, AND COMPUTER- READABLE STORAGE MEDIUM WITH ITS CONTROL PROGRAM STORED THEREON

Publication number: JP2002300358 Publication date: 2002-10-11

Inventor: MATSUI NORIAKI

Applicant: CANON KK

Classification:

- International: G03G15/00; G06T1/00; G06T1/60; H04N1/00; H04N1/04; H04N1/21; G03G15/00; G06T1/00;

G06T1/60; H04N1/00; H04N1/04; H04N1/21; (IPC1-7):

H04N1/21; G03G15/00; G06T1/00; G06T1/60;

H04N1/00; H04N1/04

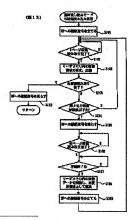
- European:

Application number: JP20010099583 20010330 Priority number(s): JP20010099583 20010330

Report a data error here

Abstract of JP2002300358

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance the performance of an image processor conducting original read processing by reading image data of originals one page by one page while carrying the originals on the image read section one by one in an original skimmingthrough mode, storing the read image data to a non-use area of a buffer memory. compressing the image data, storing the compressed image data in a compressed image memory and releasing the stored area of the image data in the buffer memory to be the non-use area after that, SOLUTION: The capacity of the buffer memory is made to store image data of original comprising a plurality of pages and original read processing in a continuous original skimming-through mode is applied to the original where a DF(Draft Feed means) is continuously operated. In this case, when the capacity of non-use areas of the buffer memory reaches a predetermined threshold value or below, the DF is stopped to interrupt the original skimming-through mode (S104, S105). When the capacity of the nonuse areas becomes greater than the threshold value, the DF is again operated (S109) and the processing is restarted.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2002-300358

(P2002-300358A) (43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ		ァーマコート*(参考)	
H04N	1/21			H 0 4 N 1/21			2H076
G03G	15/00	107		C 0 3 G 15/00		107	5 B 0 4 7
G06T	1/00	430		G06T 1/00		430J	5 C 0 6 2
	1/60	450		1/60		450D	5 C 0 7 2
H04N	1/00	108		H 0 4 N 1/00		108M	5 C 0 7 3
			審査請求	未請求 請求項の数20	OL	(全 20 頁)	最終質に続く

(21)出顧番号	特顏2001-99583(P2001-99583)	(71) 出職人	000001007		
			キヤノン株式会社		
(22) 出顧日	平成13年3月30日(2001.3.30)		東京都大田区下丸子3 『目30番2号		
		(72)発明者	松井 規則		
			東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ		
			ノン株式会社内		
		(74)代理人	100075292		
			弁理士 加藤 卓		

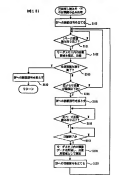
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 画像処理装置、その制御方法、及びその制御プログラムを格納したコンピュータにより読み取り可能な配慮媒体

(57)【要約】

【課題】 原稿成し読みで原稿と1枚すつ画像読み取り 部上を選過するように推送しながら原稿の画像データを パージすの読み取り、パッファメモリの未使用領域に 格納した後、圧縮して圧縮画像メモリに格納し、その後 パッファメモリの前記画像データの格納領域を未使用領 坂として開放する原稿読み込み処理を行う画像処理装置 の性能を向止する。

「解決手段」パッファメモリの容量は複数ページの原 線の画像データを結めてきる容量として、DF 原稿類 送手段)を連続的に動作させる連続度し読みモードで原 稼波し読みによる原稿読み込み処理を行う。その際、パ ッファメモリの未使用領域の容量が原定しまい値以下 になったらDFを手上させ、原稿能、読みを申断する (S104、105)。その後、前記容量がしまい値よ り大きくなったらDFを再び動作させて(S109)処 理を再附する。



【特許請求の範囲】

【認非項1】 原精粉送手段、面袋込み取り手段、バッファメモリ、及び圧縮面像メモリを有し、前温取締物送 手段により原務を1枚すご前活面像読み取り手段の画像 読み取り窓上を通過するように搬送しながら前記面像読み 取る原格流し読みを行ない、読み取った画像データを前 記がファメモリの未使用環域に格的した後、圧縮して 高記圧縮面像よりに格的し、を可像、前記パッファメ モリにおいて前記圧縮した環像データの元になった画像 データの格特に使用した電域データの元になった画像 データの格特に使用した電域を未使用環域として開放す る原格読み込み処理を行なう画像処理装置において、

る原利式が必みた生としなり画家な生象画において、 前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

前記原務にし続かくより後数枚の原稿の原稿の原稿の成為人列 理を行なう場合に、前記原施送手段と1枚の原稿の原 構改し読みが完する毎に停止させずに連続的い場合 せて複数枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないなが ら順次1、ページずつ読み扱った画像データの前記パック アメモリへの特は、圧縮及び前記圧動情後メモリルの格 約を行なう連続流し読みモードで原稿能み込み処理を行 なうように割削する制御手段を有することを特徴とする 画後処理整算。

【請求項2】 画像処理装置の操作者が前記連続流し読みモードの設定と解除を行なうための入力手段を有することを特徴とする請求項1に記載の画像処理装置。

【韓東項3】 前記連続礼・読みモードで原稿流し読み による原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記バ ッファメモリの使用領域の容量が既全のしきい値の容 量以下になったとき、前記原稿送手段を停止させて連 続流し部みモードの原稿流し読みを中断するように制御 する制御手段を有することを特徴とする請求項1または 2に即位の画像列頭法章。

【請求項4】 前記原稿搬送手段にセットされた原稿の サイズを検出する原稿サイズ検出手段と、

前記連続流し読みモードで原稿流し読みによる原稿読み 込み処理を行なう場合に、前記原稿サイズ娩肚手段によ り検出された原稿のサイズに応じて、前記しきい優重 量を異なる容量に設定する処理を行なう処理手段を有す ることを特徴とする請求原すくに記載の画像処理差置。

【請求項5】 前記原稿撤送手段は、前記連続流し読み モードで1枚の原稿の原稿流し読みを行なっている最中 に前記制御手段から停止の指示を受けた場合、前記1枚 の原稿の原稿流し読みが完了してから停止することを特 後とする語款項3または右に記載の画像城理装置。

(3(と) を高が引っまたは4下記載の回販売買売産。 目請求項61 前記制算手段は、前記書競技に読みモードでの原務流し読みによる原務読み込み処理において、 前記ジェファメモリの未使用領域の容量が製定のしきい 値の容量以下になって前記取落機送手段を停止させた 後、前記バ・ファメモリの未使用領域の容量が前記しき い値の容量より大きくなったら、前記原稿搬送手段を再 び動作させて連続流し読みモードの原稿流し読みを再開 するように制御することを特徴とする請求項3から5ま でのいずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項7】 新記制併手段は、前記連続流し読みモードでの原務流、読みによる原熱洗み込み処理を開始した 後、前記圧縮画像メモリがメモリフルになった場合、前 記頭開搬送手段を停止させて連続流、読みモードの原稿 読み込み処理を中断するように制飾することを特徴とす る請求項1からもまでのいずれか1項に記載の画像処理 装置

【請求項8】 前記制御手段は、前記連續流し読みモー ドでの原稿流し読みによる原稿読み込み処理において、 前記圧縮画像メモリのメモリフルにより原稿読み込み処 理を中断した後、前記圧縮画像メモリのメモリフルが解 消されたら、前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流 し読みモードの原稿読み込み処理を重開するように制御 することを特徴とする請求項7に記載の面像処理装置。 【請求項9】 原稿搬送手段、画像読み取り手段、バッ ファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記原稿搬送 手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手段の画像 読み取り部上を通過するように搬送しながら前記画像読 み取り手段により原稿の画像データを1ページずつ読み 取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像データを前 記バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮して 前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バッファメ モリにおいて前記圧縮した画像データの元になった画像 データの格納に使用した領域を未使用領域として開放す る原稿読み込み処理を行なう画像処理装置の制御方法に おいて、

前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

前記原稿流し読みにより推敷状の原稿の原稿読み込み処理を存える場合に、前記原稿波手段を1 状の原稿の原稿版に読みが完了する毎年停上させて注意的と呼ばせて推敷校の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないながら順次1 ページギー波み取った面像データの前記パッファメモリへの格性、圧縮及び前記上部備度メモリの前記パッファメモリへの格性、圧縮及び前記上部備度メモリルを持ち行よう連載流し読みモードで原稿読み込み処理を行なうまと、制御することを特徴とする面像処理技運の削額方法。

【請求項10】 前記連號流し読みモードで原務流し就 みによる原稿読み込み処理を行なっている最中に、前記 パッファメモリの未使用領域の容量が限定のしきい値の 容量以下になったとき、前記原稿拠送手段を停止させて 連接続し読みモードの原稿流し読みを中断するように割 博することを特徴とする請求項9に記載の面像処理装置 の創修方法。

【請求項11】 前記連続流し読みモードで原稿流し読 みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿繳 送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記しき い値の容量を異なる容量に設定するように制御すること を特徴とする請求項10に記載の画像処理装置の制御方 注

【請求項13】 前記達数法上較みモードでの原稿法し 飲みによる原稿読み込み現電を開始した後、前記圧縮菌 線メモリがメモリンルになった場合、前記原稿設進手段 を停止させて連続流し読みモードの原稿読み込み処理を 中断するように削削することを特徴とする請求項のから 1 2までのいずれか1項に記載の面像処理装置の制御方法。

【請求項14】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原稿読み込み処理において、前記圧縮画像メ モリのメモリフルにより原稿読み込み処理を中断した 後、前記圧縮画像メモリのメモリフルが解消されたら、 前記原稿搬送手段を再び動作させて連続流し読みモード の原稿読み込み処理を再開するように創御することを特 徴とする請求項13に記載の画像処理装置の制御方法。 【請求項15】 原稿搬送手段、画像読み取り手段、バ ッファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記原稿搬 送手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手段の面 像読み取り部上を通過するように搬送しながら前記画像 読み取り手段により原稿の画像データを1ページずつ読 み取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像データを 前記バッファメモリの未使用領域に格納した後、圧縮し て前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バッファ メモリにおいて前記圧縮した画像データの元になった画 像データの格納に使用した領域を未使用領域として開放 する原稿読み込み処理を行なう画像処理装置の制御プロ グラムを格納したコンピュータにより読み取り可能な記 **億媒体において、**

前記バッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像 データを格納できる容量として、

 とを特徴とする記憶媒体。

【請求項16】 前記連続渡し読みモードで原稿流し読 みによる原稿が込み処理を行なっている最中に、前記 パッファメモリの未使用領地が変更が限定のしまり値の 容量以下になったとき、前記原稿推送手段を停止させて 連続能し読みモードの原務度し読みを中断するように創 酵するための制御プログラムを格向したことを特徴とす る請求項15に記載の記憶媒体

【請求項17】 前記達数法し読みモードで原幣流し読 かたよる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿 送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記しき い値の容量を異なる容量に設定するように創作するため の側即プログラムを指摘したことを特徴とする請求項1 (も記載の記憶媒体)

【請求項18】 前記連続流し読みモードでの原稿流し 読みによる原籍読み込み処理において、 即応バッファメ 中リの末使用機能や写量が展定のしきい値の容量に下に なって前記原籍搬送手段を停止させた後、前記パッファ メモリの末使用観点の容量が前記しきい値の容量より大 くなったら、前距原籍機法手段を 再で動作させて連続 流し読みモードの原稿流し読みを再開するように制御す るための制御プログラムを格制したことを特徴とする請 求項16または「下記載の記憶媒体、

【請求項19】 前記連続流し続みモードでの原務流し 読みによる原稿読み込み処理を開始した後、前記日籍間 線メモリがメモリルになった場合、前記原籍拠2手段 を停止させて連続流し読みモードの原稿読み込み処理を 中断するように割削するための制御プログラムを格納し たことを特徴とする請求項15から18までのいずれか 1項記載物配能機体。

【請求項20】 前記連級法し読みモードでの原務法し 読みによる原稿読み込み処理において、前記圧縮商像メ モリのメモリフルにより原稿読み込み処理を中断した 後、前定圧縮両原メモリのメモリフルが解消されたら、 前定原務総送予長を再び動作さて連接式し読みため の原稿読み込み処理を再開するように制御するための制 師プログラムを結婚したことを特徴とする請求項19に 記載の記憶線と

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、原稿の画像データ を1ペーシずつ読み取ってバッファンモリに指射した機 に圧縮して圧縮機能を対した機能がる原源読み会型 を行う機能を有する画像処理装置、その制勢方法、及び その制勢プログラムを指摘したコンピュータにより読み 取り可能な光微線に関するものである。

[0002]

【従来の技術】デジタル複写機等の画像処理装置では、 一般的には、1ページずつ読み取った原稿の画像データ をそのままの状態でメモリに記憶するのではなく、一旦 バッファメモリに格納した後に所定の符号化方式の符号 データに圧縮して圧縮画像メモリに記憶する。そして、 システムの要求に応じて圧縮画像メモリから符号データ (圧縮画像データ)を読み出して、元の画像データに復 号化した後に、画像形成部へと出力し、用紙上に画像形 成を行なう。1ページの画像形成が完了すると、その画 像のもとになった圧縮画像データは圧縮画像メモリから 削除される。

【0003】また、原稿から読み取られた画像データ は、バッファメモリの未使用領域に格納されるが、その 画像データを圧縮して圧縮画像メモリに格納することが 終了したら、バッファメモリにおいて、圧縮画像メモリ に格納された圧縮画像データの元になった画像データが 削除され、その画像データの格納に使用された領域が未 使用領域として開放される。

【0004】なお、バッファメモリの容量は、一般的 に、画像処理装置が読み取り可能な最大の原稿サイズ (例えばA3サイズ)の1ページ分に対応した容量に設 定される。圧縮画像メモリの容量は勿論、原稿の複数ペ ージ分の圧縮画像データに対応した容量に設定される。

【0005】一方、原稿の画像データを読み取るリーダ 部の原稿台ガラス上に原稿を自動的に1枚ずつ送り込 み、読み取り後に排出するように原稿を搬送する自動原 稿搬送装置(ドキュメントフィーダー、以下DFと略 す)を搭載した画像処理装置が知られている。

【0006】このDFを搭載した画像処理装置におい て、原稿の画像データの読み取りを高速に行なうため に、リーダ部の原稿台ガラスの下で画像読み取り部であ るスキャナユニットを所定の読み取り位置に停止させた 状態で、DFにより原稿を1枚ずつ原稿台ガラストでス キャナユニット上を通過するように搬送しながら原稿の 画像データを1ページずつ読み取る原稿流し読み機能を 備えた画像処理装置が提供されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上述のよ うな原稿流し読み機能を備えた面像処理装置では、複数 枚の原稿の原稿流し読みによる画像データの読み取りか ら圧縮画像データを圧縮画像メモリに格納するまでの一 連の処理(以下、原稿読み込み処理という)を行なう場 合、常に処理を1ページ単位(1枚単位)で行なうよう。 になっていた。すなわち、DFの駆動によって1枚1ペ ージの原稿の原稿流し読みが完了する毎にDFを停止さ せ、読み取った画像データの圧縮と圧縮画像メモリへの 格納を行い、圧縮画像メモリが満杯になるメモリフルが 発生しなければ再びDFを駆動して次の1枚の原稿の原 稿流し読みを行なうようになっていた。

【0008】これに対して、DFを1枚の原稿の原稿流 し読みの完了毎に停止させずに連続的に動作させて複数 枚の原稿の原稿流し読みを連続的に行ないながら順次読 み取った画像データの圧縮と圧縮画像メモリへの格納を 行なえば、原稿読み込み処理を高速に効率良く行なえる 筈であるが、そうするようにはなっていなかった。

【0009】その理由は、原稿流し読みでは、原稿の1 枚1ページの読み取りとともに、その原稿が排出されて しまい、再度読み取ることができないので、圧縮画像メ モリでのメモリフルに対処するために、読み取った1ペ ージの画像データを圧縮して圧縮画像メモリに格納する ことが圧縮面像メモリのメモリフルなしに完了するま で、バッファメモリ上にその1ページの原稿の画像デー タを保存しておく必要があるためである。その圧縮面像 メモリへの格納完了前に次の1ページの原稿流し読みを 行なうと、バッファメモリ上の前の1ページの画像デー タは次の1ページの画像データの上書きにより失われて しまう.

【0010】このような理由で原稿流し読みによる原稿 読み込み処理を1ページ単位で行なっているため、原稿 流し読みを行なうための原稿搬送手段と画像読み取り手 段の性能を最大限に発揮できず、原稿流し読みを高速に 行なって原稿読み込み処理を高速に効率良く行なうこと ができないという問題があった。

【0011】そこで本発明の課題は、上記の原稿流し読 み機能を備えた画像処理装置において、原稿流し読みに よる原稿読み込み処理を行なう場合に、原稿流し読みを 行なうための原稿搬送手段と画像読み取り手段の性能を 最大限に発揮して、原稿流し読みを高速に行ない、原稿 読み込み処理を高速に効率良く行なえるようにすること にある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明によれば、原稿撤送手段、画像読み取り手 段、バッファメモリ、及び圧縮画像メモリを有し、前記 原稿搬送手段により原稿を1枚ずつ前記画像読み取り手 段の画像読み取り部上を通過するように搬送しながら前 記画像読み取り手段により原稿の画像データを1ページ ずつ読み取る原稿流し読みを行ない、読み取った画像デ ータを前記バッファメモリの未使用領域に格納した後。 圧縮して前記圧縮画像メモリに格納し、その後、前記バ ッファメモリにおいて前記圧縮した画像データの元にな った画像データの格納に使用した領域を未使用領域とし て開放する原稿読み込み処理を行なう画像処理装置、そ の制御方法、及びその制御プログラムを格納したコンピ ュータにより読み取り可能な記憶媒体において、前記バ ッファメモリの容量は、複数ページの原稿の画像データ を格納できる容量として、前記原稿流し読みにより複数 枚の原稿の原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原稿 搬送手段を1枚の原稿の原稿流し読みが完了する毎に停 止させずに連続的に動作させて複数枚の原稿の原稿流し 読みを連続的に行ないながら順次1ページずつ読み取っ た画像データの前記バッファメモリへの格納、圧縮及び 前記圧縮画像メモリへの格納を行なう連続流し読みモー

ドで原稿読み込み処理を行なうように制御するものとした。

[0013]さらに、前記總統及し認みモードで解稿。 し読みによる原稿読み込み処理を行なっている最中に、 前記パッファメモリの未使用領域の容量が既定のしきい 値の容量以下になったとき、前記原稿搬送手段を停止さ せて連載売し読みモードの原稿流し読みを中断するよう に制御するものとした。

【0014】さらに、前記連統流し読みモードで原稿流 し読みによる原稿読み込み処理を行なう場合に、前記原 稿搬送手段にセットされた原稿のサイズに応じて、前記 しきい値の容量を異なる容量に設定するように制御する ものとした。

[0015] さらに、前記総数流し数みモードでの原稿 流し読みによる原稿読み込み処理において、前記パッフ ァメモリの未使用預慮の電量が限定のしきい値の容量以 下になって前記原稿拠送手段を停止させた後、前記びタ アッメモリの未使用預慮の電量が簡単したい値ので差 カ大きくなったら、前記原稿拠送手段を再び動件させて 連載度に読みモードの原稿流し読みを再開するように刺 博するものとした。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。

【0017】図1は、本発明の実施形態における画像処 理装置(画像形成装置)の機械的構成を示している。こ の装置は、原稿の画像データを1ページずつ読み取るリ ーダ部1と、読み取られた画像データの処理及び装置全 体の制御を行なうコントローラ部3と、コントローラ部 3から出力される画像データに基づいて画像を用紙 Fに 形成(印刷)するプリンタ部2を有する。リーダ部1に はDF(自動原稿搬送装置)101が搭載されており、 先述した原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行なう ことができる。まずリーダ部1について説明する。 【0018】リーダ部1上に搭載されたDF101上に セットされた原稿は、DF101の駆動により、順次1 枚づつ原稿台ガラス102上に搬送される。 原稿がガラ ス102上に搬送されると、画像データの読み取り部で あるスキャナユニット104のランプ103が点灯し、 原稿を照明する。ここで原稿流し読みを行なう場合は、 スキャナユニット 104が所定の読み取り位置に停止し た状態で、DF101の駆動により原稿がスキャナユニ ット104上を通過するように搬送されながら、読み取 りのスキャンが行なわれる。通常の読み取りの場合は、 原稿が原稿台ガラス102上の所定位置に停止した状態 でスキャナユニット104が移動して読み取りのスキャ ンが行なわれる。また、DF101を使用しない場合に は、ユーザーが原稿を直接に原稿台ガラス102上にセ ットする。

【0019】原稿の反射光による画像がミラー105、

106、107、レンズ108を介してCCDイメージ センサ109上に結像され、その画像が光電変換され る。光電変換された画限に対応する電気信号(アナログ 信号)は不図示の信号処理回路により増幅されて2億化 シれデジタルの画家データの信号としてコントローラ部 3へ送られる。コントローラ部3では、入力された画像 デークに対して本装置の操作部で設定された各極の画像 処理を権し、画販売成(プリント)が操作部かた表を が関金を構し、画販売成(プリント)が操作部が表されている場合は画像データをビデオ信号としてプリンタ 部2に出力し、これによりプリンタ部2で用紙上に画像 が形成 (印刷) される。

【0020】次にプリンタ部2について説明する。コントローラ部3からプリンタ部2へ入力された画像データ いてディ信号は、レーザユニットから構成された画像が一タ がディ信号は、レーザユニットから構成された底光制 講部201で変調された光信号へ変換まれて感光体20 2を照射する。照射光によって悪光体202上に呼電池 優が形成され、それが現場線203によってトナー像と して環境される。いわゆるレジ合わせにより、感光体2 02上のトナー像の先端とタイミングを合かせて用紙積 載部204または205より用紙Fが搬送され、影写部 トナー像は定着が に着サーラ 207で用紙Fに大き され、その後、用紙Fは排紙ローラ208により本装置 外部に装着されてソータ220に排出され、ソータ22 のトレイ 220a 上に排出さる。、ソータ22

[0021] なお、用紙Pの表裏両国画優形成する場合は、定確都207で片面にトー機を定着された円間 Pを一度、排紙ローラ208まで報送した後、途方向に 搬送し、搬送方向切り換え部村209を介して再絡転出 の用紙積機能20に搬送する、次の原熱が埋続れると、上起と同様にして原添の画像データが読み取られる 水、次の用紙Fについては評約紙用の用紙積機能20 から表現を反転して格紙されるので、その同一の用紙P の表裏両面に2枚の原稿の面像を形成することができる。

で、 【0022】次に、コントローラ部3の構成を図2により説明する。図2に示すまうに、コントローラ部3は、 リーダインタフェース301を介してリーダ部1に接続 され、ブリンタインタフェース310を介してブリンタ 部2に接続される。なお、リーダインタフェース301 とリーダ部1間を接続する信号線には、通常の信号線の はかに発達する連続流し読み表したの原稿流に読み動作を制御するためのイネーブルハード総が含まれてい

[0023] コントローラボ3は、リーゲインタフェース301とアリンタインタフェース310の他に、リーダメモリ302、エンコーゲ303、圧縮順線メモリ304、デコーダ305、ページメモリ306、CPU(central processing unit) 307、RAM(random access memory) 30,8 ROM(read only memory) 309を

有する.

【0024】リーダメモリ302は、リーダ第1が読み取った画像データ(圧縮前の生データ)を少なくとも2ページがある。ため、前部の2ページがとは、リーダ第1が読み取り可能な最大の原的イス、例えばるカサイズの原務の合、さらにリーダメモリ302を分割して使用することにより、2ページより多数のページがとなる。例えばんサイズの原確では4ページがとなる。これにより、例えばんカサイズでは少なくとも2枚、A4サイズでは少なくとも2枚、B4はイベージがとなる。これにより、例えばんカサイズでは少なくとも2枚、A4サイズの建物について原稿流し読みを連載して行なうことを可能としている。

【0025】エンコーダ303は、リーダメモリ302 に格納された画像データを所定の符合化方式により符合 化して圧縮するものである。

【0026】圧縮画像メモリ304は、エンコーダ30 3により圧縮して得られた圧縮画像データを複数ページ 分ストアするためのものである。

【0027】デコーゲ305は、圧縮画像メモリ304 に熔納された圧縮画像データを解析して圧縮前の元の画 像データに伸張し、ページメモリ306上に展開するも のである。

【0028】ROM309は、CPU307が実行する 制御プログラムをストアしてあり、本発明に係る画像処 理装置の制御プログラムを格納したコンピュータにより 読み取り可能な記憶媒体の実施形態に相当する。

【0029】CPU307は、ROM309に格納された制御プログラムにしたがってコントローラ部3の各部を制御し、本装置全体を制御するものである。

【0030】RAM308はCPU307の作業領域と して用いられる。

【0031】また、図2において、11はDF101の 動作を制御する原稿搬送制御部であり、リーダ部1と通 信を行ってDF101全体の制御を行う。

【0032】次に、図2の構成における画像データの流れたついて説明する。リーグ 31により読み取られた原 稿の順度データは、リーダインクフェース301を介してコントローラ解 3に入力されてリーダメモリ302の未使用領域に展開されて特許されて後、エンコーダ303により正備されて帰転されて帰転では、圧縮画像メモリ304の両 候データは、デコーダ305によって解析されて伸長され、ページメモリ306上に関門され、ブリンタ部2で出力され、ブリンタ部2で開始では、近端では、アリンタ部2に出力され、ブリンタ部2で電像が用紙上に形成される。【0033】正常に画像出力及が形成が行われた場合は、出力され、ブリック部2で正確に変した。「2033】正常に画像出力及が形成が行われた場合は、出力され、ブリック部2で圧縮画像データに消去される。そして、圧縮画像メモリ304本の圧縮画像データは消去される。そして、圧縮画像スモリ304本所がに圧縮画像データをストアした結果、

画像データが入りきれないと分かったときに、圧縮画像 メモリ304のメモリフルとして処理される。

【0034】また、リーダメモリ302に指納した画像データを圧縮して圧飾両像メモリ304に指約することが正常に終了したら、リーダメモリ302において前記の圧縮階機メモリ304に結結した圧縮両機データの元になった両機データを削除し、その両値データの格納に使用した領域を末使円領域として開放する。その後、次にリーダメモリ304に総約された両板データの圧縮と圧縮値数を1304への接続を行むう。

【0035】次に、図3により、本装置の操作部として の操作パネルの構成を説明する。この操作パネルはリー ダ部1の上部前側に設けられる。

【0036】図3に示す操作パネル20において、21 は表示部であり、本装置の動作状況や各種のメッセージ を表示する。また、表示部21の表面はタッチパネルに なっていて、触れることによって選択キーとして概能 し、倍率製定等はここで行う。22は数字を入力するテ オーであり、ここで1枚の原稿に対してのコピー枚数 などを設定する。23はスタートキーであり、このキー を押することにより原係能応み込み動作を開始する。 (00371また、24は、アングションキーであ り、コピー動作、ボックス機能、拡張機能の切り着えを

り、コピー動作、ボックス機能、拡張機能の切り替えを ワンタッチで行うことが可能になっている。なお、ボッ フス機能とは、読み取った原稿の画像データを本装置の 本体内に設けられた不団示のハードディスク装置に審賛 しておく機能である。

【0038】また、25は、本装置少操作者が連続流し 能みモードのエン/オフ、すなわち同モードの設定とそ の解除を行なうための連続流し続みモードキーである。 ここで、連続流し終みモードとは、独変のように原統が、 比終みにより複数状の原務の原稿が、回路が、24分型を存むう場合に、DF101を1枚の原稿の原稿で、配施では一般が完了する解に停止させずに連続的に動作させて複数状の原稿の 原構成に形みを連続的に行ないかから肥大1~でき つきがみ取った画像データのリーグメモリ302への格 納、圧縮及び圧縮画像メモリ304への格納を行なうモードである。

[0039]次に、図4及び図5により、リーグ部1に おいてスキャナユニット104をホームボジション(以 下、HPと略す)及び原稿記し読み動か読み取り位置 (スキャンボジション、以下、SPと略す)に移動する 構成について説明する。図4は、DF101を除いた状 簡でリーダ部1の上面側を示す新視図であり、図5はH PとSPの何輩を示している。

【0040】図4において、401は、光センサとして のHPセンサ402を遮を選先版であり、HPセンサ4 02の出力がオンかオフかによって後述するHPサーチ 処理を行うためのもので、スキャナユニット104の片 側に取り付けられる。スキャナユニット104は、光学

モータ (パルスモーター) 403と搬送ベルト404に よって前進、後退する。なお、図4中、矢印の右方向が 前進方向である。

【0041】原稿流し読みによる原稿読み込み処理を行 なう前にシェーディング補正を行なうが、それは、図5 に位置を示すHPにスキャナユニット104を移動させ るHPサーチ処理を行ない、SPの下側に配置された不 図示の白板の画像をスキャナユニット104のランプ点 灯状態で読み込み、CCDイメージセンサ109の出力 信号を補正することで行う、このシェーディング補正処 理後、スキャナユニット104を図5に位置を示すSP へ移動(後退)させ、スキャナユニット104をSPに 停止させた状態で、原稿流し読みでの原稿読み込み処理

【0042】スキャナユニット104をHPに移動する HPサーチ動作では、まず最初に、図4のHPセンサ4 02の出力がオンであるか否かを判定する。オンである 場合は、スキャナユニット104をHPセンサ402の 出力がオフになるまで前進方向に移動させる。そして、 最後にスキャナユニット104を後退方向に移動させ、 HPセンサ402の出力が再びオンになってから所定距 離分だけ移動させることでHPにスキャナユニット10 4を持ってくることが可能となる。

【0043】また別に、最初からHPセンサ402の出 力がオフの場合には、スキャナユニット104を後退方 向に移動させ、HPセンサ402の出力がオンになって から所定距離だけ移動させることで、HPにスキャナユ ニット104を持ってくることができる。

【0044】次に、原稿流し読み時のDF101の原稿 搬送動作を図6~図10を用いて説明する。

【0045】図6は、まず、3枚の原稿DがDF101 にセットされたときの状況である。積載された原稿Dの 東の上から1枚目の表面A、2枚目の表面B、3枚目の 表面Cという順序で原稿給紙トレイ604トにセットさ れている。そして、この原稿流し読みを行う場合には、

前述したように、スキャナユニット104は、SPに停 止してランプ点灯状態になっている。

【0046】この状態から給紙系のピックアップローラ 607が原稿Dの東上に移動され、図7のように原稿D の束の上から1枚ずつ原稿Dを引き込み、レジストロー ラ601の所まで送り(プレ給紙)、レジストローラ6 01で原稿読み取りのタイミングを合わせるための先端 レジ合わせを行う。そして所定タイミングでレジオンし ていくことで、図8に示すように1枚目の原稿Dが搬送 され、SPに位置するスキャナユニット104上を通過 し、スキャナユニット104で1枚目の原稿Dの表面A の画像が読み取られる。すなわち原稿流し読みがなされ ъ.

【0047】その後、図9に示すように1枚目の原稿D が原稿排紙トレイ605トに表面Aを下にしたフェイス ダウンで排紙され、同時に2枚目の原稿Dがプレ給紙さ れる。その後、2枚目以降も同様に給紙、読み取り、排 紙を行い、最終的に図10のように、原稿排紙トレイ6 0.5 上で原稿Dの排紙東が上から3枚目 2枚目 1枚 目という順序になる。なお、原稿Dの表裏面面の読み取 りを行なう場合には、反転フラッパー603を用いるこ とで原稿の表裏反転動作を行う。

【0048】ところで、本実施形態では、図6に示すよ うに、DF101の原稿給紙トレイ604上にセットさ れた原稿のサイズを輸出するためのセンサ602が設け られている。このセンサ602は、具体的には、例えば 反射型光センサとして構成され、原稿給紙トレイ604 上で原稿のセット位置の前端から後方へ所定距離、例え ば220mmの位置に配置され、セットされた原稿の全て の副走査方向 (原稿の搬送方向) の長さが220m未満 であると原稿に覆われないでオフし、セットされた原稿 の少なくとも1枚の副走査方向の長さが220m以上で あると原稿に覆われてオンする。

【0049】これにより、セットされた原稿の全てが副 走査方向の長さ220m未満の小さなサイズ (例えばA) 4)の原稿(以下、スモール原稿という)か、或いはセ ットされた原稿の少なくとも1枚が副走査方向の長さ2 20ml以上の大きなサイズ (例えばA3) の原稿 (以 下、ラージ原稿という)かを検出することができる。 【0050】すなわち、センサ602は具体的にはラー

ジ原稿の有無を検出するセンサであるが、ユーザがラー ジ原稿とスモール原稿という異なるサイズの原稿を混ぜ てDF101にセットすることは極めて稀な例外的なこ とであるので、実質的には、このセンサ602によりセ ットされた原稿が全てスモール原稿かラージ原稿かを検 出することができる。

【0051】なお、センサ602では、セットされた原 稿の副走査方向の長さが例えば220m以上か否かしか 判断できず、原稿の副走査方向の長さを実測して原稿サ イズを特定することはできないが、セットされる原稿が 例えばA3とA4の2種類に限定されていれば、そのサ イズの検出を間違いなく行なうことができる。原稿の副 走査方向の長さを実測して原稿サイズを特定する必要が ある場合には、その実測を行なうための計測センサを図 6に符号606に示すようにレジストローラ601の後 方近傍に設け、原稿先端のレジ合わせ後に原稿を空搬送 することで、原稿の副走査方向の長さを実測して原稿の サイズを特定することもできる。

【0052】以上の構成において、図3の操作パネル2 0の連続流し読みモードキー25により連続流し読みモ ードが設定され、DF101の原稿給紙トレイ604に 複数枚の原稿Dがセットされた状態で、スタートキー2 3が押されると、連続流し読みモードで原稿流し読みに より複数枚の原稿の原稿読み込み処理が行なわれる。そ の動作の詳細を図11~図14により以下に説明する。

なお、以下の動作は、コントローラ部3のROM309 に格納された制御プログラムに従ったCPU307の制 細のもとになされる。

【0053】まず、図11のフローチャートは、連続流 し読みモードでの原稿読み込み処理を行なうメインルー チンの処理手順を示している。

【0054】このメインルーチンでは、まず図11のステッアS1において、DF101上に原格がセットされたかどうか物定し、セットされるのを待っ、満、原稿がセットされたかどうかは、原稿給紙トレイ604上に設けられた原稿の有無を検知する不図示のセンサにより検知する

【0055】そして、ステップS1でDF101上に原稿がセットされたと判定されたらステップS2へ進み、操作パネル20上のスタートキー23が押されるのを待つ。

【0056】ステップS2でスタートキー23が押された場合には、ステップS3へ進み、リーダ部1に原稿読み込み準備処理を実行させる。この処理については後述する。

【0057】ステッアS3の原稿読み込み準機処理が終 7したら、ステッアS4へ進み、原務給低レイ604 上にセットされた原稿がスモール原稿のみか否かを前述 のラージ原稿の有無を検出するセンサ602を用いて約 度に、スモール原稿。例はば44サイズ)のみである 合には、後述のようにDF101を停止させて原稿流し 読みを申断させる条件の判断の基準となるリーグメモ切 302の未使用級のしまい値の零量をスモール実施 ページかの画像データに対応した容量に設定する。ま た、セットされた原稿がスモール原稿のみでない(少女 とも1技态もは全すが例えば43のラージ院前であ あり場合には、上屋のリーグメモリ302の未使用領域 のしまい値の容量とラージ版稿1ページ分の画像データ に対応した客量とラージ版稿1ページ分の画像データ に対応した客量とラージ版稿1ページ分の画像データ に対応した客量と

【0058】なお、前述のように、ユーザがスモール属 備とラージ原稿という異なるサイズの原稿を混ぜてDF 101にセットすることは、極めて稀な例が的なことで あるので、上記のセットされた原稿がスモール原稿のみ でない場合とは、実質的には、セットされた原稿が全て ラージ原確かる場合を確している。

【0059】次に、ステップS5において連続流し読み モードでの原構流し読みによる原稿読み込み処理を実行 する。その詳細は後述するが、それが終了したら本ルー チンを終了する。

【0060】次に、上記のステップS3でリーダ部1が 行なう原稿読み込み準備処理について、その処理手順を 示す図12のフローチャートを用いて説明する。

【0061】原稿読み込み準備処理では、まず図12の ステップS11において、前述したHP (ホームポジション) サーチ処理を行う。このHPサーチが終了した 後、ステップS12でスキャナユニット104のランプ 103を点灯して前途したシェーディング補正処理を行 う。このシェーディング権正処理終了後、ランプ103 は点灯状態のままにしておき、ステップS13でスキャナユニット104をSPサなわち原稿徒し読みての読み 取り位置へ移動する。これで本処理を終了し、図11の メインルーチンへ戻る。

【0062】次に、図11のステップ85で行なう連続 流し読みモードでの原稿読み込み処理の詳細を図13の フローチャートと図14の問処理のシーケンスの説明図 を用いて説明する。なお図14では、スモール原稿5枚 の原稿読み込みを想定している。

【0063】連続流し読みモードでの原稿読み込み処理では、まず図13のステップS100において、DF101の動作を制御する原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオンにする。

【0064】具体的には、図14に示すように、コントローラ節3からリーゲ節1に対して連続液し脱みモードでの原稿読み取り要求を通加し、リーゲ節1は原用酸過 劇脚部11に対して、連接液し脱みモードでの体能信号 をオンにする。たたによりDF101が開助された。 とかとされている原稿の上の1 社目を結紙し、先遠したSP に位置するスキャナユニット104上を通過するように 他送出し、原稿流し脱みで1ページ目の原稿の画像データ が認み取られる。そして、説み取りが終了すると、原稿 地送出り締約11から1ページ目の原稿の画像データ が認み取られる。そして、説み取りが終了すると、原稿 地送制締約1から1ページ目の原稿的系取り至下がリーダ節1に対して通知され、リーダ節1はコントローラ あったお、この場合、DF101に次に読み取なべき原 痛がセットされているので、その次の原稿があることも 湯知される。

【0065】次に、ステッツ5101において、1ページの展務の画像データの読み取りが完了したか否か上起の原稿読み取り完了の読知の有無により判定し、発了したらステップ5102に進み、読み取られてリーゲメモリ302に結婚をは周囲された「ページかの原像の声号の結婚前球を最後のデータの結婚下ドレスまでに確定した後、その1ページ外の画像データの指摘でよりでは、その1ページ外の画像データの上報的理を表示で5103以下の現と並行して行ない、圧縮した画像データを圧縮画像メモリ304に接触する。

【0066】なお、圧機処理の速度は、文字のみ或いは 中間調を含む写真などという画像データの種類によって 異なり、それによって1ページ分の画像データの圧縮処 理の速度が原稿版し読みによる1ページ分の画像データ の読み取り速度より連い場合と遅い場合がある。図14 はは、3ページ目の原稿成し読みが完了した時点で1ページ目の画像圧縮地理が終了していない場合を示してあ

【0067】次に、ステップS103において、全原稿

の画像データの読み取りが完了したか否かを上記の次の 原稿の有無の通知により判定し、完了していない場合に はステップS104へ進む。

【0068】ステップS104では、リーダメモリ30 2内で画像データの格納に使用していない未使用領域の 容量(図13中では「残メモリ容量」と略してある)が 図11のステップS4で設定したしきい値の容量以下に なったか否かを判定し、未使用領域の容量がしきい値よ り大きければステップS101に戻り、ステップS10 1~S104の処理を繰り返す。これにより連続流し読 みがなされる。なお、このステップS101~S104 の処理の繰り返しの間に、リーダメモリ302内の原稿 1ページ分の画像データの圧縮と圧縮画像メモリ304 への格納が終了する毎に、リーダメモリ302において 前記圧縮した画像データの元になった画像データが削除 され、その格納に使用した領域が未使用領域として開放 される。1ページ分の面像データの圧縮処理の速度が読 み取り速度より遅ければ、リーダメモリ302の未使用 領域の容量は順次減っていく。

【0069】一方、ステップS104でリーゲメモリ3 02の未使用領域の容量がしきい値以下だったらステップS105に進み、原稿拠法制領部11に対して給紙信号をオフにし、さらにステップS106の判定ループにより次の原稿の読み取り終了を待つ。

【0070】例えば、図14に示すように、3ページ目 の原稿読み取り完了が原稿搬送制御部11からリーダ部 1を介してコントローラ部3に対して通知された所で、 リーダメモリ302の未使用領域の容量がしきい値以下 になったとすると、コントローラ部3はリーダ部1に対 して先述した連続流し読みモードのイネーブルハード線 のイネーブル信号をオフにし、これに応じてリーダ部1 は原稿搬送制御部11に対して給紙信号をオフにする。 またこの場合では、次の4ページ目の原稿があり、DF 101がその原稿を搬送して原稿流し読みを行なってい る最中であるので、DF101はその4ページ目の原稿 流し読みが完了してから停止する。これにより連續流し 読みモードの原稿流し読みが中断される。なお、ここで 読み取られた4ページ目の画像データはリーダメモリ3 02に格納されるが、上記しきい値の容量が原稿1ペー ジ分に対応しているので、リーダメモリ302がオーバ ーフローすることはない。

【0071】ステッアS106で次の原稿の踏み取りが 終了したらステッアS107に進み、リーダメモリ30 2に結結されている面像データの全てについて圧縮処理 が終了したが否か判定し(これと並行じてステッアS1 06までで読み取られた画像データの圧縮が呼なわれて いる)、終了していなければ、その終了を待つ。

【0072】そして圧縮処理が終了したらステップS1 08に進み、リーダメモリ302内の画像データを全て 削除し、その画像データの格納に使用していた領域を未 使用領域として開放する。これによりリーダメモリ30 2の全領域が未使用領域となり、その容量が前述のしき い値より大きくなることは勿論である。

[0073]次に、ステップS10°で原務搬送制簿部 11に対して再び始転信号をオンにする。具体的には図 14に示すようにコントローラ部3がリーダ部1に対し て連接流し読みモードでの原稿読み込み要求を通加し、 それに応じつリーダ部1が原務機送制勢部11に対して 連接流し読みモードでの総額信号をオンにする。これに よりDF101が再び駆動され、連接流し読みモードの 原稿室1歳みや研修される。

【0074】ステップS109の検は、ステップS10 1へ戻り、ステップS101以下の処理を繰り返す。 [0075]とこで、図14に示すように、5ページ目 の原稿の読み取りが完了すると、次に読み取るべき原稿 がなくなるので、リーダ部1からコントローラ部3に対 して5ページ目の原稿の読み取り完了とともに次の原稿 なしが適知される。

【0076】そして上記のように繰り巡されるステップ S101以下の処理におけるステップ5103の判定で 上記の次の原籍との連知により全原権の競み取りが完 プレたと判定される。その場合、ステップ5110に進 み、原籍搬送制御部11に対して鈴城信号をオフにし、 リーダメモリ302内の残りの画像データの圧略上暗 画像メモリ304への格勢が終了したら、図11のメイ ンルーチンへ戻り、同ルーチンを終すする。

【0077】ところで、図13のフローチャートには示していないが、リーダメモリ30と結婚した電子 クを圧縮して圧縮画像メモリ304に結婚した電子、足 縮面像メモリ304が海环になる、いわゆるメモリフル が発生した時には、原籍股込新時期11に対して強制的 に給低係号をオフにする。これによりDF101は、そ の時に流し続み中(撤送中)の原稿の搬送を終了した 後、方なわち流し続みを終了したところで停止する。す なわり速接流し続みを申覧し、圧縮面像メモリ304の メモリフルが解析されるのを待つ

【0078】そして、圧縮衝像メモリ304に格納された画像データが伸身されてページメモリ306に展開された後、プリンタインターフェース310からアリンタ部2へ出力され、プリンタ語2でのプリントが正常に終了すると、その出力された画像データに対応する圧縮画像データが圧縮画像メモリ304から削除され、そのメモリフルが解消される。

【0079】そうしたら、リーダメモリ302に結婚された画像データの内で、上記のメモリフルが発生した時点で圧縮処理していた画像データから比離と圧縮循線 モリ304への結婚処理を再開するとともに、原稼搬送 朝俸部11に対して再び給結信号をオンにすることで原 稼液し読みを用酬する。

【0080】以上のような本実施形態によれば、リーダ

【0081】また、例えば、リーグメモリ302の容量 がA3原稿で2ページか。A4原稿で4ページか画稿 データに対応する容量として、1ページの画像紅稿砂理 の遺族が1ページの原稿流し読みによる画像読み取り速 度より選くても、少なくともA3原稿で2ページ、A4 原稿で4ページギン連続流し読みを中間せずに存立うこ とができ、原稿読み込み処理を高速に効率良く行なうこ とができる。

[0082] なお、図13のステップS104の制定で連載就に能みモードの原統流し読みを中断させるか否かを決定するためのリーグメモリ302の未使用類値の響量のしまい値を図11のステップS4で原統のサイズにカンステップS4で原統のサイズに大いて発金」に設定しておくことにより、原稿のサイズにかかわらず、リーグメモリ302の容量を最大観音が、使用して連続流し読みモードの原統流し読みを効率良く行ない、それによる原稿読み込み処理を効率良く行ない。それによる原稿読み込み処理を効率良く行なうことができる。

[0083]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、原報剤に読みによる原制説を込み処理を行か。 方面後処理整定とかて、原核から起み、力高像データを格納するバッファメモリ(実施形態ではリーダメモリ)の容量を、複数ページの原称の画像データを格納するバッファメモリ(実施形態ではリーダメモリ)の容量を、複数ページの原称の画像データを格納である発生して、原核流に洗みと一ドで原精能か込み処理を行なうことにより、原精流に洗みを不ったかの原体制を得して、原核流に洗みを高速に行ない、それによる原義が込み処理を高速に対か年以く行なうことがである。また、その際に原係のサイエ(関わらず、上記パッファメモリの容量を最大限に効率良く使用して原稿読み込み処理を加非良く行なっことができるという優れた効果と呼信というで表しました。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における画像処理装置(画像 形成装置)の機械的構成を示す概略的な断面図である。 【図2】同装置のコントローラ部の構成を示すブロック 図である。

【図3】同装置の操作パネルの上面図である。

【図4】同装置のDF(自動原稿搬送装置)を取り除い た状態で示すリーダ部の斜視図である。

【図5】同リーダ部のHP (ホームボジション) とSP

(読み取り位置)などを示す説明図である。 【図6】原稿流し読み時のDFの原稿搬送動作を説明す

【図る】原稿ルで記がありませる。 る原稿セット状態の説明図である。 【図7】 同原稿搬送動作を説明する1枚目プレ給紙の説

明図である。 【図8】同原稿搬送動作を説明する1枚目読み取り状態

の説明図である。

【図9】同原稿搬送動作を説明する1枚目排紙、2枚目 給紙状態の説明図である。

【図10】同原稿搬送動作を説明する読み取り完了状態 の説明図である。

【図11】連続流し読みモードの原稿読み込み処理を行なうメインルーチンの処理手順を示すフローチャート図である。

【図12】原稿読み込み準備処理の処理手順を示すフローチャート図である。

【図13】連続流し読みモードの原稿読み込み処理の詳細な処理手順を示すフローチャート図である。

【図14】連続流し読みモードの原稿読み込み処理のシ ーケンスを示す説明図である。

【符号の説明】 1 リーダ部

2 プリンタ部

3 コントローラ部

11 原稿搬送制御部

20 操作パネル

25 連続流し読みモードキー

101 DF (自動原稿搬送装置)

104 スキャナユニット 109 CCDイメージセンサ

201 露光制御部 202 感光体

203 現像器

206 転写部

207 定着部

302 リーダメモリ (バッファメモリ)

304 圧縮画像メモリ

306 ページメモリ 307 CPU

309 ROM

509 ROM 601 レジストローラ

602 ラージ原稿の有無検出用のセンサ

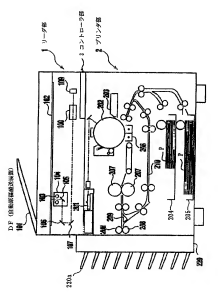
604 原稿給紙トレイ

605 原稿排紙トレイ

606 原稿の副走査方向長さの計測センサ

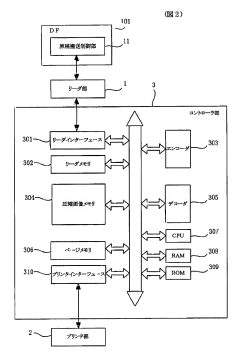
P 用紙



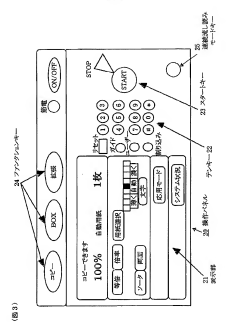


(M



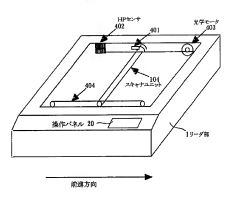


[図3]



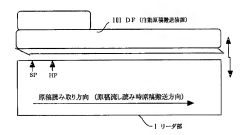
【図4】

(図4)

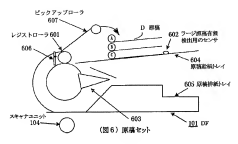


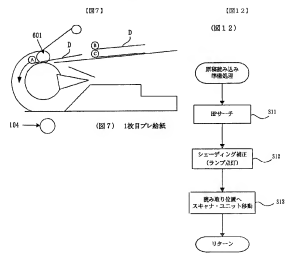
【図5】

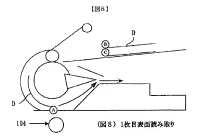
(図5)

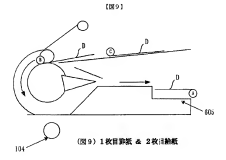


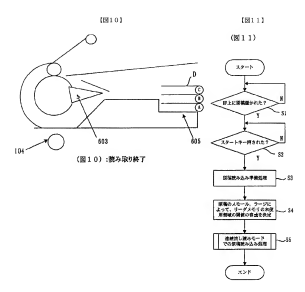




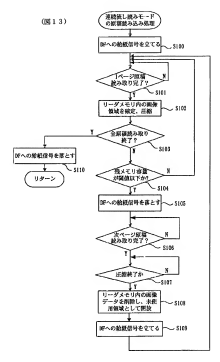


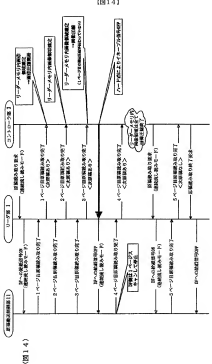












【図14】

フロントページの続き

F ターム(参考) 2H076 BA56 BA63 BA67 BB02 BB04

5B047 AA01 BA01 BB02 CA09 CB12

CB25 EA02 EA05

5C062 AA05 AB02 AB22 AB30 AB32

AB42 AB53 AC02 AC11 AC22

AC23 AC67 BA04 5C072 AA01 BA03 EA05 LA18 NA08

RAO1 TAO7 UAO8 UA11 XAO1

50073 AAO2 BCO3 BDO3 CEO1